

V. évfolyam, 4. szám, 2012

Statisztikai Jelentések

VÁGÓHIDAK  
ÉLŐÁLLAT VÁGÁSA

2012 I–IX. hónap

**Vágóhidak élőállat vágása**  
**V. évfolyam, 4. szám, 2012**

Megjelenik negyedévente

**Szerkesztő**

Dr. Vágó Szabolcs

**Szerző**

Dancs Gyuláné

dancs.gyulane@aki.gov.hu

**Kiadó**

Agrárgazdasági Kutató Intézet

H-1093 Budapest, Zsil utca 3-5.

Postacím: H-1463 Budapest, Pf.: 944

Telefon: (+36 1) 476-3060

Fax: (+36 1) 476-3304

www.aki.gov.hu

aki@aki.gov.hu

ISSN 1418 2130

Ezen kívül figyelmébe ajánljuk a Statisztikai Osztály adatgyűjtéseinek összefoglalóit, valamint a rendszeresen megjelenő Agrárgazdasági Figyelőt, amely áttekinti a főbb gazdasági folyamatokat és statisztikai eredményeket.

A kiadványokkal kapcsolatban részletes felvilágosítást ad:

Mihók Zsolt

Telefon: (+36 1) 476-3064

**Tartalomjegyzék**

**Összefoglaló.....3**

**Táblázatok.....7**

Minden jog fenntartva. A kiadvány bármely részének sokszorosítása, adatainak bármilyen formában (nyomtatott vagy elektronikus) történő tárolása vagy továbbítása, illetőleg bármilyen elven működő adatbázis kezelő segítségével történő felhasználása csak a kiadó előzetes írásbeli engedélyével történhet.

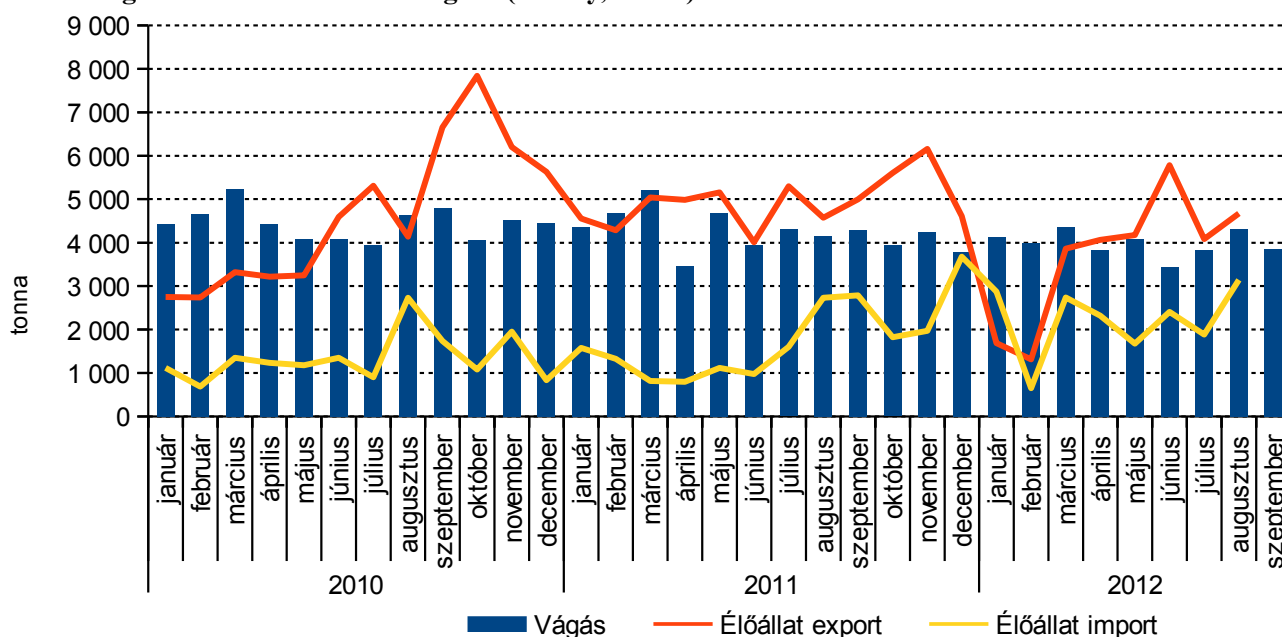
## Összefoglaló

A vágóhidakon 2012. I-III. negyedévben 69 584 darab szarvasmarhát vágtak le, ami 7304 darabos (9,5 százalékos) csökkenés a 2011. I-IX. havi adathoz képest. Élő súlyban számítva 35 830 tonnát tett ki a vágás, ez 8,5 százalékos elmaradás. A külkereskedelem 2012. I-VIII. havi adatai szerint az élőmarha export erőteljes (27,8 százalékos) csökkenését és az import kismértékű (7,2 százalékos) növekedését mutatják, így a külkereskedelmi mérleg 12 259 tonnával romlott. Az élő szarvasmarha behozatala főként Hollandiából, Németországból és Franciaországból történik, kivitelének iránya Törökország, Ausztria és Görögország.

A szarvasmarha összlétszám a 2012. júniusi adatok szerint 733 ezer darab, ami 41 ezer darabos növekedést

jelent egy év alatt. A 335 ezer darabos tehénlétszám 8 ezer darabbal nőtt a 2011. júniusi adatokhoz képest. Az állomány 2/3-a gazdasági szervezeteknél, 1/3-a egyéni gazdaságokban található. A hazai vágómarha termelés 2012-ben várhatóan csökken. A szarvasmarha fajon belül a vágás csökkenés legfőképpen a bikáknál és az üszöknél mutatkozik meg. A legnagyobb volument adó tehenek vágási darabszáma alig 1 százalékkal, a borjak vágása 13,8 százalékkal, a fiatal marha vágása pedig 30 százalékkal emelkedett, a levágott bikák darabszáma a legjelentősebben, 44,3 százalékkal, az üszöké 14,4 százalékkal csökkent a 2011. I-III. negyedévhez hasonlítva.

1. ábra: Vágóhidak szarvasmarha vágása (élő súly, tonna)



Forrás: AKI Statisztikai Osztály

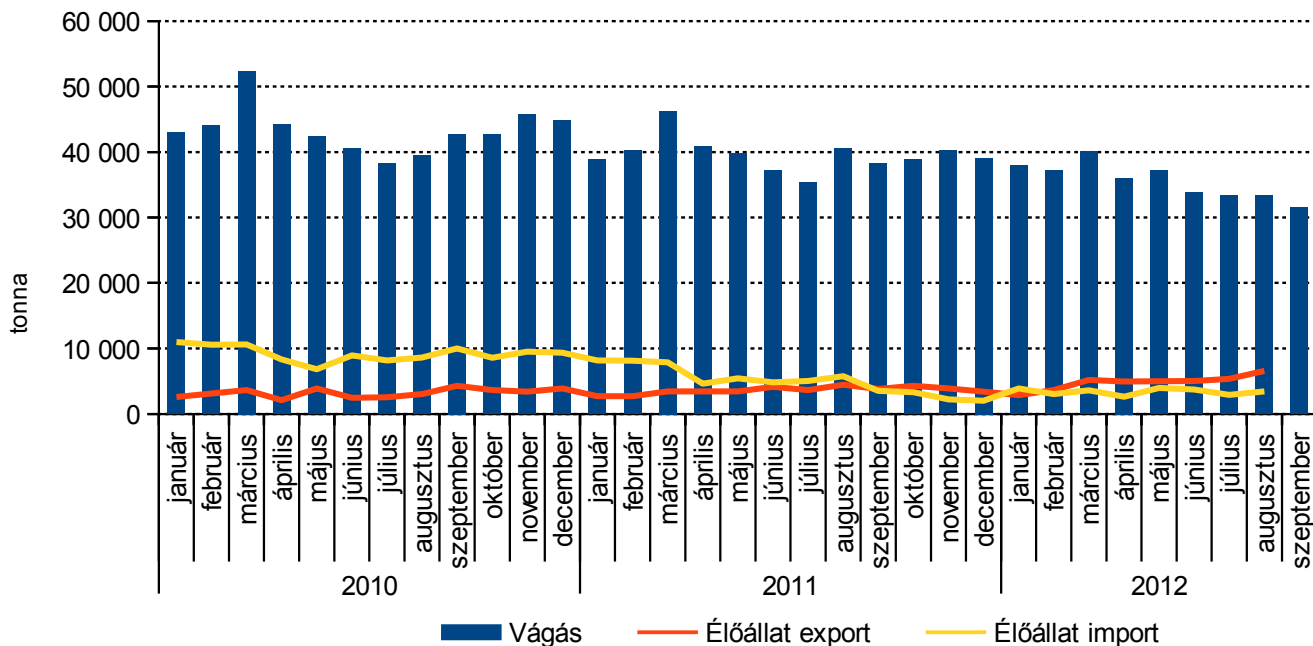
Vágósertésből 2012. I-III. negyedévben 2 millió 855 ezer darabot vágtak, 11,1 százalékkal kevesebbet, mint az egy évvel korábbi időszakban.

Az élő súly 10,4 százalékkal csökkent, a vágósúly szintén 10,4 százalékkal volt alacsonyabb. Az élősertés-kivitel élő súlyban számolva 8158 tonnával növekedett 2012. I-VIII. hónapjában. A behozatal eközben 24 032 tonnával csökkent, tehát míg az import 2011. I-VIII. hónapban 20 759 tonnával meghaladta az exportot, addig idén 11 431 tonnával volt kevesebb. Az élő sertés beho-

zatala legfőképpen Hollandiából, Szlovákiából és Lengyelországból történik, a kivitel fő iránya Románia, Szlovákia és Ausztria. A hazai termelés 2012-ben várhatóan stagnál.

A sertésállomány 2012. júniusban 2913 ezer darab volt, ami 229 ezer darabbal kevesebb, mint egy évvel korábban. A csökkenés valószínűleg folytatódik, bár annak üteme lassul. A sertésállomány 72 százalékát gazdasági szervezetek tenyésztik, a további 28 százalékát pedig egyéni gazdaságok.

2. ábra: Vágóhidak sertés vágása (élő súly, tonna)

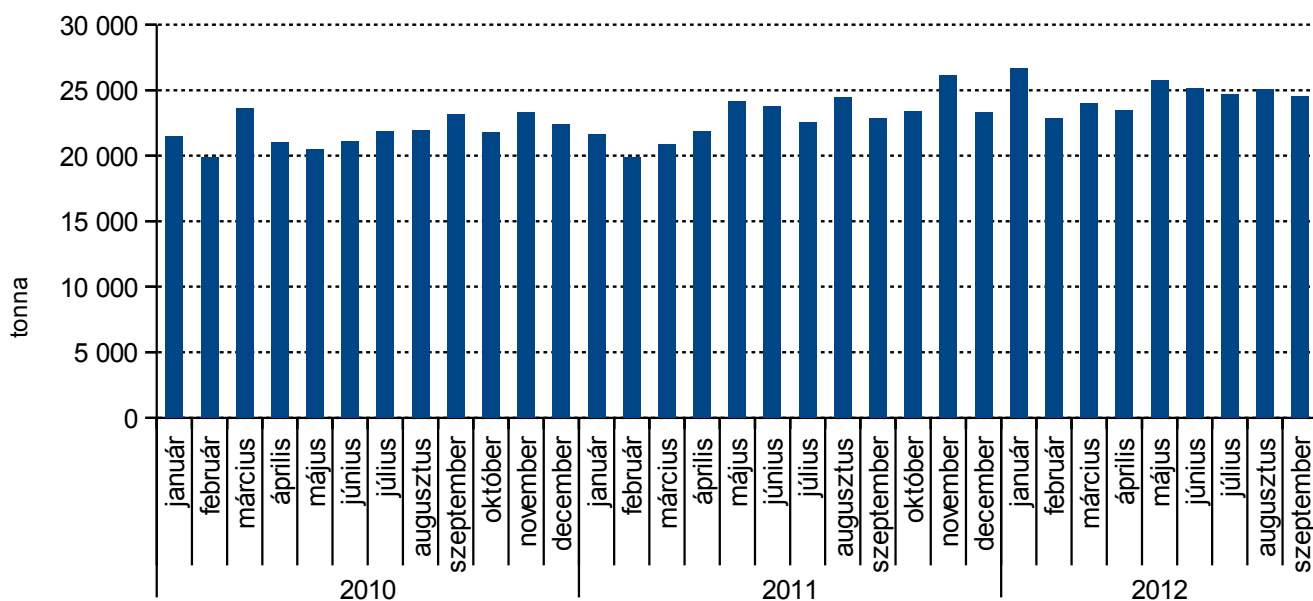


Forrás: AKI Statisztikai Osztály

A bejelentett juhvágások mennyisége a 2011. I-III. negyedévhez képest 43,4 százalékos növekedést mutat. Míg a tavalyi I-IX. havi időszakban 6802 darabot, addig idén 9756 darabot jelentettek. A vágáskori átlagsúly 35 kilogramm, ami 4,4 százalékos csökkenést jelent. A levágott bárányok száma 76,6 százalékkal haladja meg az előző évit, miközben az átlagsúlyuk 25,9 kg-ról 27,8 kg-

ra nőtt. Az anyajuh vágás 12,5 százalékkal nőtt a 2011. I-III. negyedévihez képest, de ennek mennyisége nem jelentős. A juhállomány létszáma 1168 ezer darab, egy év alatt 18 ezer egyeddel lett több. Jellemzően inkább egyéni gazdaságokban tartják, mint gazdasági szervezetben. Összességében a vágójuh termelés emelkedése várható 2012-ben.

3. ábra: Vágóhidak vágócsirke vágása (élő súly, tonna)



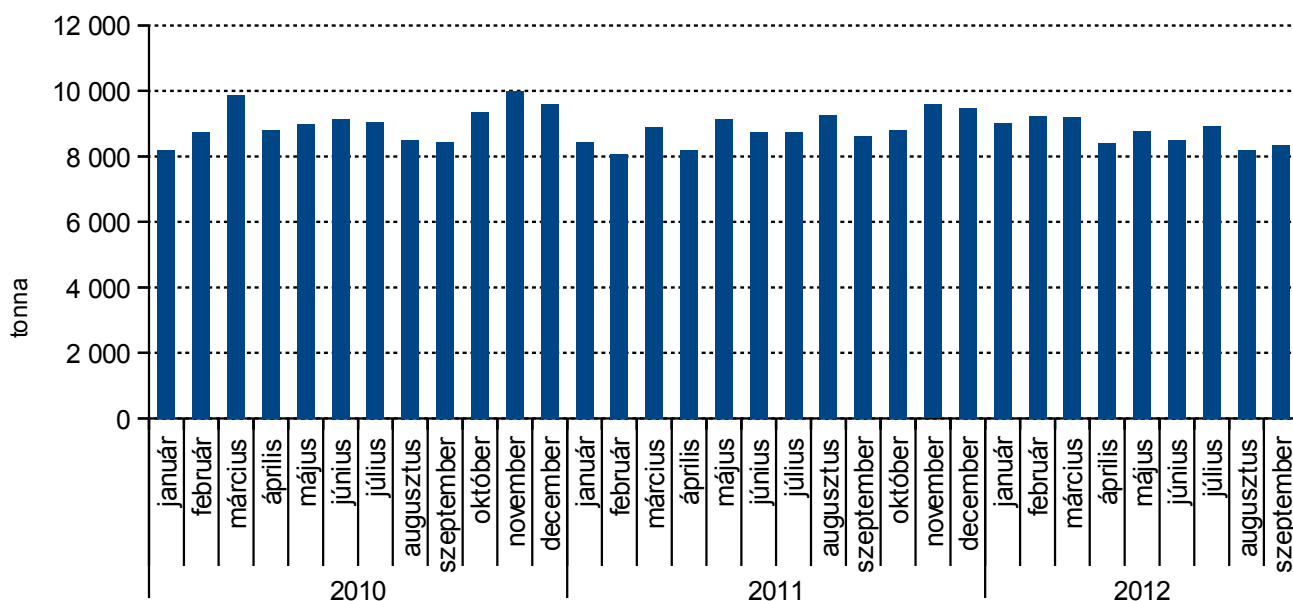
Forrás: AKI Statisztikai Osztály

A baromfivágás 2012. I-III. negyedében 125 843 ezer darab volt, ami egy év alatt 9829 ezer darabbal, 8,5 százalékkal emelkedett. A legjelentősebben a vágócsirke vágások száma növekedett (97 168 ezer darab), ez 8546 ezer darabbal (9,6 százalékkal) több, mint 2011. első háromnegyed évében. A vágótyúk és kakas vágása 622 ezer darabbal (32,6 százalék) csökkent. Vágókacsából 17 020 ezer darabot vágtek, ami 8,2 százalékos növekedés. A libavágás 4712 ezer darab volt, ez 19,4 százalé-

kos emelkedést jelent. Ezen belül megfigyelhető a húsliba vágásának jelentősebb növekedése. A pulykavágás 5656 ezer darab, a tavalyi év azonos időszakához képest 142 ezer darabbal (2,5 százalékkal) lett kevesebb.

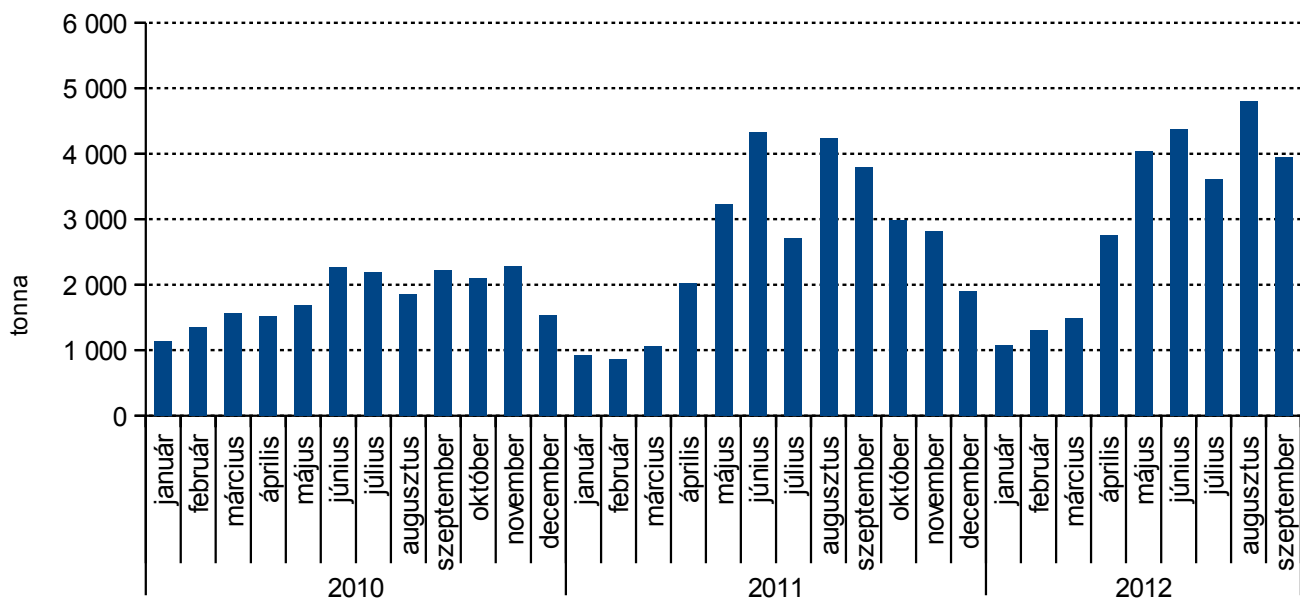
A tyúkfélék létszáma a 2012. júniusi adatok szerint 34 692 ezer darab, ami egy év alatt 8,6 százalékos csökkenés. A baromfiállomány 56 százalékát gazdasági szervezetben, 44 százalékát egyéni gazdaságban tartják.

4. ábra: Vágóhidak pulyka vágása (élő súly, tonna)



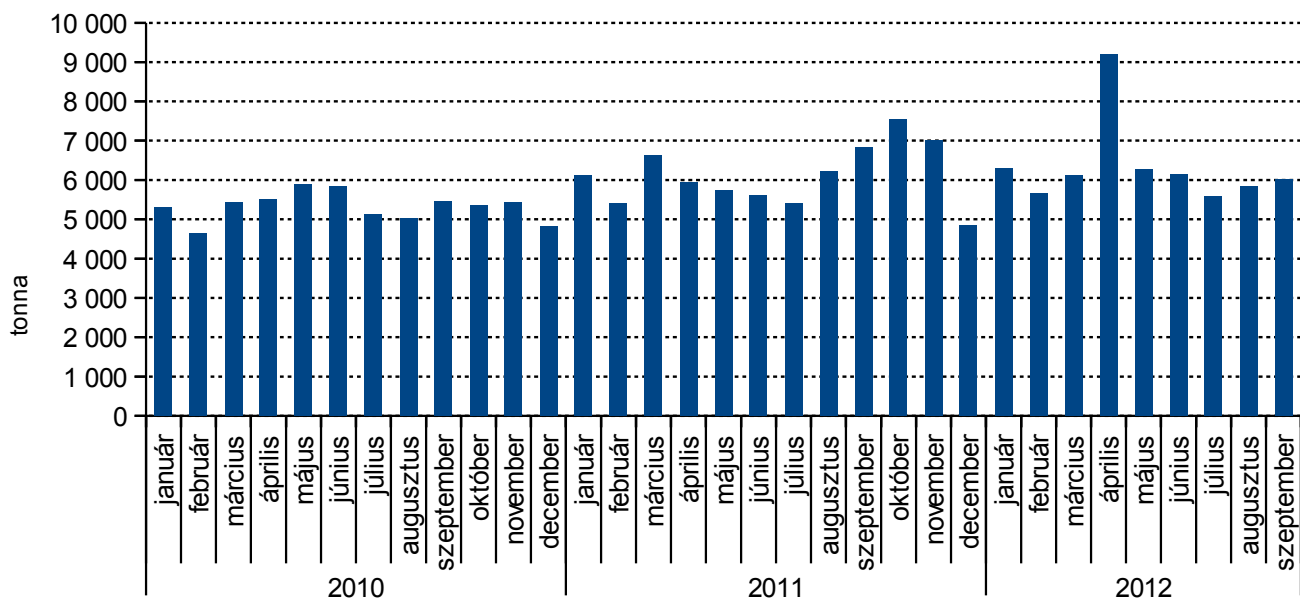
Forrás: AKI Statisztikai Osztály

5. ábra: Vágóhidak liba vágása (élő súly, tonna)



Forrás: AKI Statisztikai Osztály

6. ábra: Vágóhidak kacska vágása (élő súly, tonna)



Forrás: AKI Statisztikai Osztály

## Táblázatok

1. táblázat: Vágóhídi vágások havi alakulása 2003-2012.

Időszak	Szarvasmarha			Sertés			Juh		
	darab	élő súly	vágó súly	darab	élő súly	vágó súly	darab	élő súly	vágó súly
		tonna			tonna			tonna	
<b>2003. év</b>	<b>144 167</b>	<b>75 364</b>	<b>39 495</b>	<b>4 560 814</b>	<b>531 117</b>	<b>421 272</b>	<b>52 273</b>	<b>1 057</b>	<b>496</b>
<b>2004. év</b>	<b>138 039</b>	<b>72 199</b>	<b>37 840</b>	<b>4 282 641</b>	<b>487 216</b>	<b>389 729</b>	<b>56 213</b>	<b>1 129</b>	<b>546</b>
<b>2005. év</b>	<b>119 606</b>	<b>62 379</b>	<b>32 242</b>	<b>4 256 264</b>	<b>480 020</b>	<b>384 888</b>	<b>35 225</b>	<b>705</b>	<b>346</b>
<b>2006. év</b>	<b>124 184</b>	<b>64 648</b>	<b>33 219</b>	<b>4 520 752</b>	<b>513 088</b>	<b>411 599</b>	<b>30 641</b>	<b>698</b>	<b>346</b>
<b>2007. év</b>	<b>128 080</b>	<b>66 320</b>	<b>34 370</b>	<b>4 759 429</b>	<b>542 720</b>	<b>437 232</b>	<b>14 852</b>	<b>350</b>	<b>178</b>
<b>2008. év</b>	<b>122 412</b>	<b>61 936</b>	<b>31 870</b>	<b>4 303 942</b>	<b>483 175</b>	<b>390 914</b>	<b>8 575</b>	<b>293</b>	<b>151</b>
<b>2009. év</b>	<b>113 853</b>	<b>58 156</b>	<b>29 694</b>	<b>4 298 654</b>	<b>483 945</b>	<b>388 717</b>	<b>8 944</b>	<b>334</b>	<b>164</b>
<b>2010. év</b>	<b>106 031</b>	<b>53 342</b>	<b>27 088</b>	<b>4 610 035</b>	<b>520 293</b>	<b>416 146</b>	<b>10 907</b>	<b>399</b>	<b>197</b>
2011. január	8 405	4 373	2 216	344 815	38 864	30 971	345	13	7
február	9 082	4 690	2 388	353 743	40 187	32 840	553	23	11
március	10 126	5 211	2 669	407 489	46 250	37 786	699	23	11
április	7 305	3 464	1 775	362 350	40 851	33 354	1 345	46	23
május	8 854	4 689	2 404	357 148	39 770	32 507	1 097	42	21
június	7 739	3 950	2 018	341 157	37 207	30 479	787	22	11
július	8 422	4 303	2 194	321 694	35 303	28 894	620	24	11
augusztus	8 250	4 165	2 105	372 857	40 597	33 181	538	21	11
szeptember	8 705	4 300	2 175	350 234	38 184	31 116	818	34	7
október	7 878	3 937	1 991	355 026	38 830	31 702	734	31	16
november	8 019	4 243	2 133	361 149	40 172	32 816	735	34	17
december	7 316	3 784	1 914	362 741	39 091	31 658	735	30	16
<b>2011. Összesen</b>	<b>100 101</b>	<b>51 111</b>	<b>25 981</b>	<b>4 290 403</b>	<b>475 306</b>	<b>387 304</b>	<b>9 006</b>	<b>343</b>	<b>161</b>
2012. január	7 804	4 132	2 093	339 187	37 895	30 986	723	28	14
február	7 653	4 003	2 068	332 385	37 109	30 342	681	26	14
március	8 241	4 350	2 213	354 174	40 031	32 716	1 114	42	21
április	7 285	3 832	1 960	319 149	36 046	29 490	1 202	45	23
május	7 813	4 077	2 085	331 552	37 131	30 332	1 190	43	20
június	6 717	3 429	1 762	282 353	33 775	27 620	955	36	17
július	7 659	3 828	1 958	298 581	33 349	26 956	1 235	40	19
augusztus	8 551	4 323	2 195	307 326	33 331	26 997	1 656	56	28
szeptember	7 861	3 856	1 949	290 370	31 536	25 522	1 000	26	13
<b>2012. Összesen</b>	<b>69 584</b>	<b>35 830</b>	<b>18 283</b>	<b>2 855 077</b>	<b>320 202</b>	<b>260 960</b>	<b>9 756</b>	<b>342</b>	<b>168</b>

Forrás: AKI Statisztikai Osztály

1. táblázat folytatása: **Vágóhídi vágások havi alakulása 2003-2012.**

Időszak		Ló			Nyúl		
		darab	élősúly	vágósúly	darab	élősúly	vágósúly
			tonna			tonna	
2003.	év						
2004.	év						
2005.	év						
2006.	év	37	17	10	5 064 172	12 762	6 814
2007.	év	78	36	21	4 634 969	11 646	6 345
2008.	év	85	39	22	1 576 413	4 005	2 185
2009.	év	252	108	64	2 080 325	5 258	2 958
2010.	év	301	135	80	3 951 411	10 050	5 427
2011.	január	26	12	7	326 910	848	418
	február	23	10	6	304 143	794	422
	március	31	13	8	347 772	819	489
	április	19	8	5	276 289	728	412
	május	28	12	7	298 450	766	418
	június	42	18	11	318 428	813	443
	július	39	16	10	268 097	687	368
	augusztus	43	18	10	336 709	908	463
	szeptember	37	16	10	308 330	792	425
	október	39	17	10	336 704	840	449
	november	34	15	9	327 897	827	436
	december	27	11	7	364 675	928	504
2011.	Összesen	388	167	98	3 814 404	9 750	5 247
2012.	január	5	3	1	355 051	916	485
	február	30	14	8	349 222	882	488
	március	15	9	5	408 609	1 044	580
	április	20	11	6	318 635	817	463
	május	13	7	4	389 013	982	557
	június	23	11	7	340 496	865	509
	július	35	17	10	381 672	966	548
	augusztus	46	19	11	356 257	890	520
	szeptember	33	17	9	320 517	816	474
2012.	Összesen	220	106	62	3 219 472	8 178	4 624



1. táblázat folytatása: **Vágóhídi vágások havi alakulása 2003-2012.**

Időszak		Baromfi összesen			Vágócsirke		
		darab	élősúly	vágósúly	darab	élősúly	vágósúly
			tonna			tonna	
2003.	év	148 128 250	468 185	359 679	110 598 179	218 886	167 177
2004.	év	143 396 211	464 601	358 508	108 245 690	220 998	168 747
2005.	év	151 581 189	460 833	357 723	117 918 876	239 845	185 066
2006.	év	140 006 649	441 621	348 696	109 111 617	226 201	178 419
2007.	év	137 201 276	443 251	352 809	104 462 207	220 145	174 617
2008.	év	140 961 358	447 504	356 805	110 921 467	237 750	189 097
2009.	év	144 063 699	457 313	359 984	110 279 717	243 261	190 291
2010.	év	149 417 770	459 649	359 994	117 874 164	262 048	205 693
2011.	január	12 085 249	37 500	29 243	9 373 692	21 651	16 902
	február	11 240 678	34 649	27 118	8 743 443	19 850	15 690
	március	12 376 559	38 001	29 709	9 397 837	20 874	16 333
	április	12 488 704	38 413	30 098	9 652 245	21 843	17 129
	május	13 363 457	42 636	33 136	10 348 710	24 114	18 801
	június	13 734 891	42 941	33 415	10 427 520	23 738	18 540
	július	12 826 525	39 779	31 126	9 879 221	22 572	17 730
	augusztus	14 501 426	44 616	34 888	10 929 005	24 454	19 204
	szeptember	13 396 149	42 551	33 594	9 869 954	22 880	18 207
	október	13 323 435	42 901	33 790	9 907 604	23 373	18 465
	november	14 148 450	46 107	36 060	10 766 544	26 108	20 553
	december	12 848 894	39 996	31 315	10 229 647	23 344	18 310
2011.	Összesen	156 334 417	490 090	383 494	119 525 422	274 801	215 863
2012.	január	13 972 600	43 412	33 939	11 178 680	26 672	20 882
	február	12 736 723	39 719	31 284	10 072 351	22 871	18 031
	március	13 279 144	41 183	32 333	10 503 628	24 021	18 930
	április	13 848 010	44 110	34 660	9 974 208	23 426	18 460
	május	14 534 777	45 131	35 508	11 211 643	25 728	20 445
	június	14 568 278	44 489	34 868	11 192 792	25 192	19 757
	július	14 479 210	43 129	33 780	11 279 933	24 640	19 447
	augusztus	14 719 162	44 218	34 729	11 278 258	25 077	19 790
	szeptember	13 705 354	43 122	33 918	10 476 109	24 527	19 400
2012.	Összesen	125 843 258	388 513	305 019	97 167 602	222 156	175 141

1. táblázat folytatása: **Vágóhídi vágások havi alakulása 2003-2012.**

Időszak	Vágóliba			Vágókacsa			Vágópulyka		
	darab	élő súly	vágó súly	darab	élő súly	vágó súly	darab	élő súly	vágó súly
		tonna			tonna			tonna	
<b>2003. év</b>	<b>9 071 497</b>	<b>55 115</b>	<b>41 030</b>	<b>15 857 064</b>	<b>54 174</b>	<b>41 693</b>	<b>10 256 621</b>	<b>130 579</b>	<b>103 426</b>
<b>2004. év</b>	<b>6 500 091</b>	<b>41 394</b>	<b>30 739</b>	<b>14 844 026</b>	<b>51 394</b>	<b>40 551</b>	<b>10 668 620</b>	<b>140 747</b>	<b>111 348</b>
<b>2005. év</b>	<b>5 343 186</b>	<b>35 007</b>	<b>26 980</b>	<b>17 464 280</b>	<b>63 158</b>	<b>49 844</b>	<b>9 233 982</b>	<b>118 170</b>	<b>92 471</b>
<b>2006. év</b>	<b>5 129 372</b>	<b>33 268</b>	<b>26 107</b>	<b>14 254 029</b>	<b>50 785</b>	<b>40 140</b>	<b>9 959 977</b>	<b>126 788</b>	<b>100 521</b>
<b>2007. év</b>	<b>5 188 130</b>	<b>33 328</b>	<b>26 520</b>	<b>16 897 224</b>	<b>60 275</b>	<b>48 059</b>	<b>10 068 948</b>	<b>127 871</b>	<b>102 332</b>
<b>2008. év</b>	<b>4 995 667</b>	<b>31 708</b>	<b>25 320</b>	<b>14 457 921</b>	<b>49 650</b>	<b>39 717</b>	<b>9 833 348</b>	<b>126 321</b>	<b>101 044</b>
<b>2009. év</b>	<b>5 627 140</b>	<b>34 764</b>	<b>26 769</b>	<b>18 990 058</b>	<b>63 037</b>	<b>49 889</b>	<b>8 803 096</b>	<b>115 203</b>	<b>92 244</b>
<b>2010. év</b>	<b>3 457 121</b>	<b>21 702</b>	<b>16 519</b>	<b>18 697 114</b>	<b>63 831</b>	<b>50 534</b>	<b>7 874 219</b>	<b>108 690</b>	<b>84 668</b>
2011. január	131 874	925	692	1 791 444	6 127	4 893	581 188	8 427	6 473
február	124 874	863	647	1 561 408	5 392	4 119	577 908	8 072	6 295
március	154 623	1 063	800	1 902 779	6 615	5 216	654 767	8 892	6 929
április	287 617	2 018	1 572	1 716 848	5 940	4 642	630 095	8 212	6 440
május	562 762	3 228	2 511	1 575 305	5 737	4 416	685 168	9 141	7 080
június	794 891	4 335	3 304	1 641 786	5 601	4 333	633 457	8 744	6 834
július	480 742	2 703	2 083	1 620 469	5 413	4 229	663 959	8 744	6 809
augusztus	765 472	4 234	3 295	1 886 937	6 221	4 853	703 231	9 275	7 207
szeptember	644 879	3 800	2 953	2 039 617	6 840	5 349	668 905	8 614	6 763
október	467 355	2 986	2 322	2 217 100	7 531	5 916	654 523	8 812	6 936
november	412 326	2 820	2 163	2 005 288	7 015	5 465	701 426	9 585	7 434
december	295 098	1 907	1 424	1 439 041	4 859	3 793	693 616	9 488	7 478
<b>2011. Összesen</b>	<b>5 122 513</b>	<b>30 881</b>	<b>23 766</b>	<b>21 398 022</b>	<b>73 291</b>	<b>57 222</b>	<b>7 848 243</b>	<b>106 007</b>	<b>82 677</b>
2012. január	160 459	1 071	811	1 828 531	6 285	4 903	631 696	9 034	160 459
február	195 046	1 303	992	1 690 065	5 673	4 425	623 213	9 243	195 046
március	219 938	1 488	1 148	1 760 518	6 112	4 754	640 110	9 204	219 938
április	451 433	2 752	2 116	2 696 328	9 189	7 259	613 002	8 424	451 433
május	707 227	4 042	3 150	1 819 611	6 275	4 797	650 107	8 785	707 227
június	797 384	4 373	3 377	1 849 676	6 142	4 785	597 821	8 508	797 384
július	645 416	3 616	2 706	1 753 505	5 582	4 351	652 873	8 931	645 416
augusztus	861 217	4 795	3 742	1 833 398	5 846	4 544	610 989	8 205	861 217
szeptember	674 127	3 942	3 047	1 788 445	6 011	4 675	636 537	8 335	674 127
<b>2012. Összesen</b>	<b>4 712 247</b>	<b>27 382</b>	<b>21 088</b>	<b>17 020 077</b>	<b>57 114</b>	<b>44 493</b>	<b>5 656 348</b>	<b>78 669</b>	<b>4 712 247</b>

2. táblázat: Vágóhidak élőállat vágása 2012 január-március

Megnevezés	2012. január			2012. február			2012. március		
	darab	élő súly tonna	vágó súly tonna	darab	élő súly tonna	vágó súly tonna	darab	élő súly tonna	vágó súly tonna
Szarvasmarha összesen	7 804	4 132	2 093	7 653	4 003	2 068	8 241	4 350	2 213
- ebből: borjú	77	14	7	43	6	3	50	8	4
fiatal marha	203	43	23	178	48	25	222	60	31
bika	1 036	460	240	1 011	467	247	1 094	531	282
ökör	5	2	1	9	4	2	3	2	1
üsző	839	373	191	829	389	203	1 005	470	246
tehén	5 644	3 240	1 631	5 583	3 089	1 587	5 867	3 280	1 649
Sertés összesen	339 187	37 895	30 986	332 385	37 109	30 342	354 174	40 031	32 716
- ebből: anyakoca	5 787	1 196	980	5 211	1 090	896	6 445	1 295	1 064
Juh összesen	723	28	14	681	26	14	1 114	42	21
- ebből: bárány	400	11	6	426	15	7	732	23	12
anyajuh	222	12	6	145	6	4	229	11	5
Kecske összesen									
Ló összesen	5	3	1	30	14	8	15	9	5
Vágóbaromfi összesen	13 972 600	43 412	33 939	12 736 723	39 719	31 284	13 279 144	41 183	32 333
-ebből vágócsirke	11 178 680	26 672	20 882	10 072 351	22 871	18 031	10 503 628	24 021	18 930
vágótyúk és kakas	173 234	350	272	156 048	629	499	154 950	357	264
vágóliba összesen	160 459	1 071	811	195 046	1 303	992	219 938	1 488	1 148
hízott liba	124 661	880	661	159 014	1 118	844	192 126	1 347	1 036
pecsenye liba	35 798	191	150	36 032	186	148	24 439	123	98
húsliba							3 373	18	14
vágókacsa összesen	1 828 531	6 285	4 903	1 690 065	5 673	4 425	1 760 518	6 112	4 754
hízott kacsa	187 650	1 182	869	170 481	1 065	782	224 524	1 375	1 033
pecsenye kacsa	1 640 881	5 103	4 034	1 519 584	4 608	3 643	1 535 994	4 737	3 721
húskacsa									
vágópulyka	631 696	9 034	7 075	623 213	9 243	7 338	640 110	9 204	7 238
egyéb									
Nyúl összesen	355 051	916	485	349 222	882	488	408 609	1 044	580

Forrás: AKI Statisztikai Osztály

3. táblázat: Vágóhidak élőállat vágása 2012 április-június

Megnevezés	2012. április			2012. május			2012. június		
	darab	élősúly tonna	vágósúly tonna	darab	élősúly tonna	vágósúly tonna	darab	élősúly tonna	vágósúly tonna
Szarvasmarha összesen	7 285	3 832	1 960	7 813	4 077	2 085	6 717	3 429	1 762
- ebből: borjú	90	15	8	67	11	5	111	19	9
fiatal marha	178	51	27	192	54	28	241	73	38
bika	935	427	222	1 003	452	236	955	432	235
ökör	10	4	2	1	0	0	9	3	2
üsző	885	415	218	905	428	223	818	381	200
tehén	5 187	2 919	1 484	5 645	3 133	1 592	4 583	2 522	1 278
Sertés összesen	319 149	36 046	29 490	331 552	37 131	30 332	282 353	33 775	27 620
- ebből: anyakoca	5 863	1 201	989	6 797	1 456	1 194	7 169	1 507	1 288
Juh összesen	1 202	45	23	1 190	43	20	955	36	17
- ebből: bárány	400	11	6	601	18	9	514	16	7
anyajuh	234	12	6	113	7	3	119	7	3
Kecske összesen									
Ló összesen	20	11	6	13	7	4	23	11	7
Vágóbaromfi összesen	13 848 010	44 110	34 660	14 534 777	45 131	35 508	14 568 278	44 489	34 868
-ebből vágócsirke	9 974 208	23 426	18 460	11 211 643	25 728	20 445	11 192 792	25 192	19 757
vágótyúk és kakas	113 039	319	233	146 189	301	237	130 605	273	214
vágóliba összesen	451 433	2 752	2 116	707 227	4 042	3 150	797 384	4 373	3 377
hízott liba	202 650	1 423	1 062	225 459	1 570	1 211	239 050	1 585	1 197
pecsenye liba	99 278	521	409	53 525	264	190	59 744	292	210
húsliba	149 505	808	645	428 243	2 208	1 750	498 590	2 496	1 969
vágókacsa összesen	2 696 328	9 189	7 259	1 819 611	6 275	4 797	1 849 676	6 142	4 785
hízott kacsa	232 176	1 446	1 064	257 939	1 527	1 145	207 313	1 222	904
pecsenye kacsa	2 464 152	7 742	6 195	1 561 672	4 748	3 652	1 642 363	4 920	3 881
húskacsa									
vágópulyka	613 002	8 424	6 592	650 107	8 785	6 878	597 821	8 508	6 735
egyéb									
Nyúl összesen	318 635	817	463	389 013	982	557	340 496	865	509

Forrás: AKI Statisztikai Osztály

4. táblázat: Vágóhidak élőállat vágása 2012 július-szeptember

Megnevezés	2012. július			2012. augusztus			2012. szeptember		
	darab	élő súly tonna	vágó súly tonna	darab	élő súly tonna	vágó súly tonna	darab	élő súly tonna	vágó súly tonna
Szarvasmarha összesen	7 659	3 828	1 958	8 551	4 323	2 195	7 861	3 856	1 949
- ebből: borjú	92	17	8	96	20	10	421	70	36
fiatal marha	297	92	48	226	69	36	280	78	41
bika	1 027	424	230	1 065	448	238	817	354	186
ökör	4	2	1	2	1	1	6	3	1
üsző	819	372	196	783	349	184	757	339	178
tehén	5 420	2 922	1 475	6 379	3 436	1 727	5 580	3 011	1 508
Sertés összesen	298 581	33 349	26 956	307 326	33 331	26 997	290 370	31 536	25 522
- ebből: anyakoca	7 489	1 582	1 280	7 189	1 530	1 243	6 201	1 466	1 191
Juh összesen	1 235	40	19	1 656	56	28	1 000	26	13
- ebből: bárány	694	18	9	862	24	12	690	12	6
anyajuh	92	5	2	132	6	3	152	8	4
Kecske összesen									
Ló összesen	35	17	10	46	19	11	33	17	9
Vágóbaromfi összesen	14 479 210	43 129	33 780	14 719 162	44 218	34 729	13 705 354	43 122	33 918
-ebből vágócsirke	11 279 933	24 640	19 447	11 278 258	25 077	19 790	10 476 109	24 527	19 400
vágótyúk és kakas	147 483	359	279	135 300	295	227	130 136	307	239
vágóliba összesen	645 416	3 616	2 706	861 217	4 795	3 742	674 127	3 942	3 047
hízott liba	223 019	1 442	1 017	198 315	1 282	978	183 058	1 222	920
pecsenye liba	27 591	130	94	3 196	16	12	3 029	16	11
húsliba	394 806	2 044	1 595	659 706	3 497	2 752	488 040	2 703	2 115
vágókacsa összesen	1 753 505	5 582	4 351	1 833 398	5 846	4 544	1 788 445	6 011	4 675
hízott kacsa	171 667	996	736	187 785	1 060	787	211 969	1 268	942
pecsenye kacsa	1 581 838	4 586	3 615	1 645 613	4 786	3 757	1 576 476	4 743	3 734
húskacsa									
vágópulyka	652 873	8 931	7 077	610 989	8 205	6 426	636 537	8 335	6 559
egyéb									
Nyúl összesen	381 672	966	548	356 257	890	520	320 517	816	474

Forrás: AKI Statisztikai Osztály

5. táblázat: Vágóhidak élőállat vágása 2012. I-IX./2011. I-IX.

Megnevezés	2011. I-IX. hó			2012. I-IX. hó			Eltérés			2012/2011 %		
	darab	Élősúly tonna	vágó- súly tonna	darab	élősúly tonna	vágó- súly tonna	darab	élősúly tonna	vágó- súly tonna	darab	élősúly tonna	vágó- súly tonna
Szarvasmarha összesen	76 888	39 147	19 943	69 584	35 830	18 283	-7 304	-3 316	-1 661	90,5	91,5	91,7
- ebből: borjú	920	139	70	1 047	180	90	127	41	21	113,8	129,1	129,9
fiatal marha	1 551	417	218	2 017	567	297	466	150	79	130,0	136,1	136,4
bika	16 044	7 501	3 936	8 943	3 995	2 116	-7 101	-3 506	-1 820	55,7	53,3	53,8
ökör	32	14	7	49	20	11	17	6	3	153,1	145,7	147,9
üsző	8 925	3 962	2 085	7 640	3 515	1 839	-1 285	-447	-246	85,6	88,7	88,2
tehén	49 416	27 113	13 628	49 888	27 553	13 929	472	439	301	101,0	101,6	102,2
Sertés összesen	3 211 188	357 217	291 132	2 855 077	320 202	260 960	-356 111	-37 015	-30 172	88,9	89,6	89,6
- ebből: anyakoca	76 121	15 603	12 821	58 151	12 323	10 125	-17 970	-3 280	-2 697	76,4	79,0	79,0
Juh összesen	6 802	249	112	9 756	342	168	2 954	94	56	143,4	137,8	150,1
- ebből: bárány	3 012	78	39	5 319	148	74	2 307	70	35	176,6	189,0	188,9
anyajuh	1 278	62	29	1 438	73	37	160	11	7	112,5	118,4	124,6
Kecske összesen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Ló összesen	288	123	73	220	106	62	-68	-17	-11	76,4	86,3	85,4
Vágóbaromfi összesen	116 013 638	361 087	282 328	125 843 258	388 513	305 019	9 829 620	27 426	22 691	108,5	107,6	108,0
-ebből vágócsirke	88 621 627	201 976	158 536	97 167 602	222 156	175 141	8 545 975	20 179	16 605	109,6	110,0	110,5
vágótyúk és kakas	1 909 006	3 935	3 057	1 286 984	3 192	2 466	-622 022	-744	-591	67,4	81,1	80,7
vágóliba összesen	3 947 734	23 168	17 857	4 712 247	27 382	21 088	764 513	4 215	3 232	119,4	118,2	118,1
hízott liba	1 453 768	10 437	7 906	1 747 352	11 868	8 926	293 584	1 431	1 020	120,2	113,7	112,9
pecsenye liba	379 772	1 939	1 438	342 632	1 739	1 322	-37 140	-200	-116	90,2	89,7	91,9
húsliba	2 114 194	10 792	8 513	2 622 263	13 775	10 840	508 069	2 983	2 327	124,0	127,6	127,3
vágókacsa összesen	15 736 593	53 886	42 049	17 020 077	57 114	44 493	1 283 484	3 229	2 444	108,2	106,0	105,8
hízott kacsa	1 779 254	10 654	7 886	1 851 504	11 142	8 261	72 250	488	375	104,1	104,6	104,8
pecsenye kacsa	13 233 964	40 923	32 376	15 168 573	45 972	36 231	1 934 609	5 049	3 856	114,6	112,3	111,9
húskacsa	723 375	2 309	1 787	0	0	0	-723 375	-2 309	-1 787	0,0	0,0	0,0
vágópulyka	5 798 678	78 121	60 829	5 656 348	78 669	61 916	-142 330	548	1 087	97,5	100,7	101,8
egyéb	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Nyúl összesen	2 785 128	7 155	3 858	3 219 472	8 178	4 624	434 344	1 023	766	115,6	114,3	119,9

Forrás: AKI Statisztikai Osztály



